## Приемно-контрольные приборы / INTEGRA / Коммуникационные модули

# **INT-VG**

## ГОЛОСОВОЙ МОДУЛЬ

INT-VG – модуль, который позволяет удаленно управлять системами охранной сигнализации VERSA и INTEGRA с помощью клавиатуры телефона и голосового меню. С его помощью можно не только ставить систему на охрану или снимать ее с охраны, но и получить подробную информацию о состоянии системы охранной сигнализации или управлять подключенными к ПКП устройствами. Кроме того, модуль позволяет использовать 16 синтезированных речевых сообщений для осуществления голосового оповещения о выбранных системных событиях.

### Характеристика устройства

- голосовое меню для удаленного управления, доступ к которому возможен с любого телефона с поддержкой тонального набора
- запись сообщений при использовании технологии синтезирования текстовых сообщений в речевые без необходимости записи сообщений с помощью микрофона
- удаленная постановка/снятие с охраны и управление выходами для реализации функции автоматики
- удаленная проверка состояния системы
- макрос-функции для быстрого и удобного исполнения последовательности запросов
- настройка модуля с помощью бесплатного ПО VG-SOFT
- возможность записи 16 сообщений для телефонного уведомления
- совместимость с INTEGRA и VERSA



- В случае работы с ПКП INTEGRA v1.09 и с предыдущими версиями, модуль реализует исключительно функции модуля голосового оповещения. Для полной функциональности модуля необходим ПКП INTEGRA v1.10.
- Микропрограмма v1.02 работает ТОЛЬКО с модулями INT-VG с микропрограммой v1.02 или ниже. Для подключения необходимо установить драйвер виртуального порта SATEL Virtual COM Port Driver, который можно скачать здесь: SATEL Virtual COM Port Driver.zip.
- Микропрограмма v1.07 работает ТОЛЬКО с модулями INT–VG с микропрограммой v1.04 или выше. Для подключения установка драйвера виртуального порта не требуется.



#### ТЕХДАННЫЕ

Максимальное потребление тока	35 MA
Напряжение питания (±15%)	12 B DC
Потребление тока в режиме готовности	27 mA
Класс среды	II
Диапазон рабочих температур	-10+55 °C
Габаритные размеры платы электроники	57 x 80 мм
Bec	32 г

